拒絕理由通知書

特許出願の番号

特願2003-396519

起案日

平成17年 1月27日

特許庁審査官

大熊 雄治

8309 3M00

様

特許出願人代理人

小野 由己男(外 1名)

適用条文

第29条第1項、第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理由

A. この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前に日本国内又は外国において、頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用可能となった発明であるから、特許法第29条第1項第3号に該当し、特許を受けることができない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

- ・請求項1
- ・引用文献等1,2
- ・請求項2
- ・引用文献等1、2
- B. この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

- ·請求項1,2
- ・引用文献等1,2
- ・備考

引用文献1の4頁5行から5頁2行には、各角部に吹出口を配設することが記載 されている。また、第1図から看取できる。

- ・請求項3
- ・引用文献等1,2
- ・備考

4つの長辺部の吹き出し方向が水平羽根の傾動により広い角度範囲であり、水平 羽根をもたない補助吹出口の吹き出し方向をその中間方向とすることは当業者が 容易に想到し得たことである。

- ・請求項4
- ・引用文献等1,2,3
- ・備考

引用文献3には、リンク機構が記載されている。

- ・請求項5
- ・引用文献等1,2,3
- ・備考

引用文献3には、連結ピンに相当する構造が記載されている。

引用文献等一覧

- 1. 実願平2-106866号 (実開平4-64041号公報) のマイクロフィ LSK Ref.
- 2. 特開2001-336783号公報 LSK Ref.
- 3. 特開平10-292945号公報 TSR Ref.

先行技術文献調査結果の記録

- ・調査した分野 IPC第7版 F24F13/14 DB名
- ・先行技術文献

特開平11-2454号公報 Nawly Cited but not relied on この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。